Index of Claims

App	licatio	n/Con	trol No.
-----	---------	-------	----------

10/796,355

Examiner

Richard M. Lorence

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NAKAMURA ET AL.

Art Unit

3681

√ Rejected
= Allowed

_ (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

The state of the	Ci	aim l	Date			Claim Date							\neg	Claim Date									_										
(1) V =	 0 "	31111	Totale				<u> U</u>	T	-	Date										Date													
Section Sect	Final	Original	6/24/05	1/5/06								Final	Original										Final	Original									
Section Sect		(1)	1	Ξ	П				П		П		51				寸	\neg	寸	\neg				101			丁				\neg	ヿ	ヿ
3 V	\vdash			7	Н			_	Н		Н				Т		\neg	\neg	寸	\neg	\neg	\neg				\neg		ヿ			\neg	\dashv	_
4 N		_		+	Н			Н	П		Н				\vdash	\dashv	ᅥ	┪	ヿ			\dashv	·				_	\dashv			\dashv	寸	一
55 V	_		$\overline{}$	+	М		Н	Н	Н	_	\vdash						_	_	7							i	1				\exists		\dashv
66 V	—		_	+							Н			Т	Н	$\neg \uparrow$	一	┪	┪	┪	\Box	\neg				\neg	ᅥ				\neg	ヿ	\dashv
T	<u> </u>			+		_	Н				Н						ヿ	寸	┪	ᅥ	\dashv	_					寸					\neg	
8	-			+	Н		Н	Н		\vdash	Н			╁			\neg	寸	寸	ヿ	\neg	\dashv					_	_			\dashv	\neg	_
9		_		+	Н			_			Н			 			_		寸	\neg	\exists	\dashv			_		_					\neg	ᅥ
100				\top	Н			\vdash			Н			_		\neg	一	7	7	\neg	\Box	ゴ					寸	\neg			\neg	ヿ	一
11				+	Н	_	Н	Н	Н	т	Н					\neg	ᅥ	7	7	コ	\Box	_				\Box	寸	\neg			\dashv	ヿ	ヿ
12			=	十	Н	_			Н		Н				\vdash		T	7	\dashv			_				\vdash	ᅥ				\neg	\neg	ᅥ
13	-		-	+	Н						Н				-		一	ヿ	一	\neg		ᅱ			\vdash	\dashv	ᅥ	\neg	_		\neg	╗	ᅥ
14			$\overline{}$	+	Н		\vdash			Η-	H			\vdash	\vdash		7	\neg	\dashv	一	\Box	\dashv				\dashv	ᅥ		_	\neg	\dashv	ᅥ	ᅦ
15	<u> </u>			+	H	\vdash	Н	Н	\vdash	<u> </u>	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	_	一	\dashv		\vdash	\dashv				Н	_	\neg	Н	П	\dashv	\dashv	\dashv
16			-	1	Н	\vdash	Н	-	_	_	\vdash			\vdash		Н	- 	_	\neg		\Box	\dashv	<u> </u>			H	ヿ				一	\dashv	┪
47-			$\overline{}$	_	\vdash	\vdash	Н		\vdash	\vdash	H			\vdash		Н	\dashv	-1	-	\neg	\vdash	\dashv			\Box	Н	一		П	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv
18					Н		Н	-		\vdash	Н			 	\vdash	П	一	_		_	\dashv	-1				П	ᅥ					\neg	\neg
19				▔	Н		H	-	\vdash	\vdash	H			_		Н	一	\neg				一				\vdash	ᅥ				\neg	\dashv	ᅥ
20	_			7	\vdash	_	┝	-	-	┢	Н			-		\dashv	一					_			\vdash	Н	_	\neg	H		\dashv	\dashv	\dashv
121 V = 122 123 124 124 125 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 133	\vdash		$\overline{}$	Η,	Н	_	\vdash	\vdash	-	-	H			\vdash	Н	Н	一	_	\dashv	\neg	\vdash	_	-			H	\neg				\dashv	\neg	\neg
22 33 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 129 129 130			_	_	Н	-	-	\vdash	-	_	Н			├	-		-		7	-		_	-				1	-		H	\dashv	\dashv	\dashv
23 123 123 123 124 124 125 125 126 125 126 126 126 126 126 127 127 128 129 129 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 140 141 140 141 142 142 142 143 143 143			÷	Ť	Н	-	\vdash		├	┢┈	\vdash			\vdash	\vdash	Н		┪	┪		\vdash	_	-				_	_			\dashv	\dashv	一
24 124 25 125 26 76 27 126 77 127 28 78 29 129 30 80 31 131 32 81 33 131 34 82 35 83 36 85 37 86 37 87 38 88 39 130 40 90 41 91 44 94 44 141 45 95 46 146 47 98 48 146 47 98 48 148 49 99	-		\vdash	\vdash	Н	_	┝	-			Н			┢┈		Н	\dashv	╗	┪	_	\vdash		+		\vdash	Н	\dashv		-				\neg
25 75 125 126 126 126 127 126 127 127 128 127 128 127 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 139 139 139 140 141 141 142 142 142			-	-	Н	\vdash		-	Н		H	-		├─	-	Н	\dashv	\dashv	-	\neg	\vdash	_			\vdash	\vdash					\dashv	\dashv	ᅱ
26 76 126 127 128 127 128 127 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 136 136 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 140 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 145 145 145 145 146 147 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	-		_	-	Н	H	Н			\vdash	Н	\vdash		╁	-	Н		一	\dashv		\vdash				-	H	\dashv					-	\dashv
27 28 77 128 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 138 138 138 139 139 140 141 141 141 141 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 146 146 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	-			-		\vdash		-	\vdash		Н	-		┢┈		Н	\dashv	一	\dashv	\neg	\vdash		-			Н	\dashv		_	Н	$\neg \dagger$	\neg	
28 78 128 29 80 129 30 81 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 136 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 143 43 93 143 44 94 144 45 96 144 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 149 149	-		-	_	H	_		\vdash	-		Н	-		╁	H	Н	\dashv		\dashv	-	H	\dashv				\vdash	_	_			一	\dashv	ᅥ
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 83 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 88 138 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 94 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	\vdash				Н	-	\vdash	 	 	-	Н	-		╁		Н	\dashv	\dashv	ᅥ	\neg	\vdash	\dashv			Н	Н			-	Н	\dashv	\dashv	\dashv
30 80 31 130 32 131 33 82 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99	-		_	_	Н			一	-		Н	1		\vdash	-	Н	ᅥ	ᅥ	-	-	\vdash	_			Н	\vdash	\neg	_		-	\dashv	\dashv	\neg
31 81 131 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 139 139 140 140 141 141 141 142 142 143 144 142 143 144 144 144 144 144 145 145 145 146 146 146 147 148 148 148 149	-			_	Н		\vdash	\vdash	_	_	Н	-		-		Н		-	ᅥ	\neg		-			\vdash	H	\neg	_	-	Н	\dashv	\exists	\exists
32 82 132 133 33 134 134 134 35 86 135 136 37 86 136 137 38 87 137 137 38 88 138 138 39 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 144 144 44 94 144 144 45 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149			_	_				┢	┢		H			┢		Н	\neg	\dashv	\dashv	=	\vdash				_			_	_		\dashv	\dashv	\neg
33 83 133 134 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 87 137 137 38 88 138 138 39 90 140 141 41 91 141 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 47 97 148 148 49 99 149 149					H		-	\vdash			Н			┢		Н		\dashv	ᅥ				 	132		П					\Box	\neg	
34 84 134 135 35 86 135 136 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149	-			_		_	\vdash	_		_	Н	-		╁╌		Н	\neg		-				-			Н			Н	-	\neg	\neg	
35 85 135 136 37 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 47 97 147 148 48 98 148 148 49 99 149 149			\vdash		Н	-	\vdash	_		H	H			İΤ		Н			\neg	\exists	H	\dashv			\vdash	\vdash	\neg		_		$\neg \uparrow$	\neg	
36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 148 49 99	\vdash						Т	_	\vdash		Н			\vdash	\vdash	H	\dashv	\dashv	一	\dashv	Н	\dashv				Н		-	T		\dashv	\neg	
37 88 137 138 38 88 138 139 40 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149	\vdash				H		_	 	\vdash		Н			\vdash	\vdash	\vdash		\neg	\dashv		-	\dashv				Н		_			\dashv		
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				<u> </u>			_	 	\vdash	\vdash	\vdash				\vdash			\dashv	\dashv	\neg	$ \neg $	\dashv			\vdash	\Box			-	_	\neg		
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	-			-	П				╁	 	\vdash	-		1		Н		\neg	-	\neg	\vdash								Г		\dashv	\neg	\neg
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			┢═	Ι	T		\vdash	 	\vdash	T	Н			<u> </u>	Г	П				\neg	Н	\dashv				\Box	\neg		Г		\neg	\dashv	\neg
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Н		\vdash	Н	_	!	i –	一	Н	_	90	\vdash	\vdash	Н	\neg	_	\dashv	\neg	\vdash	\dashv		140	\Box	\vdash				Т	\dashv	\neg	\neg
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash	41	Н	-				T	 	 	\vdash		91	 	1	Н		-	\dashv		H	\dashv			-				-		\neg		-
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				-	\vdash	\vdash	\vdash	 	t	 	Н			 	\vdash	Н			\dashv	\neg	$ \cdot $	\dashv		142		\Box	\neg		Н		一	\dashv	
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash		_	_	П		<u> </u>	\vdash	Г		\vdash		93	T	\vdash	Н	_	\neg	\neg		\vdash	\dashv				\Box	\neg		Г	-		\neg	\neg
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_		Н	Н	\vdash	_	_	1	\vdash			\vdash	\vdash	Н	\dashv				Н	\dashv		144			_		Г		\sqcap	\neg	
46 96 47 97 48 98 49 148 148 148 149 149			П	Н	П	\vdash	Т	Т	T-	T	П		95	Τ	Т	П	\neg	\neg	\neg		\vdash	\neg				\sqcap					\sqcap		
47									Ι_		П		96	Г		П			\neg		\Box					П					\sqcap	\neg	
48 98 49 99			<u> </u>	Г	П		1	I^-	Ι		П			1	Т	П		\neg	一		\Box			147		П					\sqcap	\neg	
49 99 149 149			Г	Т	П	\vdash	Г		\vdash	Г	П			Т	Г	П			寸		П			148	Γ	П	\neg				\sqcap	\neg	
			П	Г	П		Г		Γ	Г	П		99	П	Π	П								149									
, , •• , , , , , , , , , , , , , , , ,		50	Г	Г	Г			Г			П		100	П	Π									150							П		